PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

06-016851

(43) Date of publication of application: 25.01.1994

(51)Int.CI.

B32B

B32B 27/08

G02B

(21)Application number: 04-311775

(71)Applicant: DAINIPPON PRINTING CO LTD

(22)Date of filing:

20.11.1992

(72)Inventor: NAKAMURA NORINAGA

NORITAKE YUUGO

(30)Priority

Priority number: 03308983

Priority date : 25.11.1991

Priority country: **JP**

04 99154 04104374

20.04.1992 23.04.1992

JP

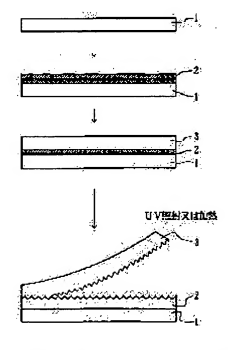
JP

(54) MAR-RESISTANT ANTIGLARING FILM, POLARIZING PLATE AND PRODUCTION THEREOF

(57)Abstract:

PURPOSE: To provide a mar-resistant antiglaring film which exhibits excellent antiglaring properties without any antiglaring mat, is prevented from decreasing in its light transmission to keep its excellent transparency, is excellent in resolution and contrast, and is good in surface hardness, resistance to solvent whiteining, to provide a polarizing plate, and to provide their production process.

CONSTITUTION: An ionizing-radiation-curing resin composition or a thermosetting resin composition is applied to a transparent base 1, and the film is laminated in an uncured state with a mat-like shaping film 3 provided with fine irregularities on its surface. The film thus laminated is irradiated with an ionizing radiation or heated to cure the coating film. The film 3 is removed from the coating film to leave a mar-resistant antiglaring film having an antiglaring layer 2 formed thereon. This antiglaring film may further contain an antistatic layer, an antireflection layer and/or a moisture-proof layer. This film is laminated with a polarizing film to obtain a polarizing plate.



LEGAL STATUS

(19)日本国特許庁 (JP)

(51) Int.Cl.7

(12) 特 許 公 報(B2)

FΙ

(11)特許番号

特許第3314965号 (P3314965)

(45)発行日 平成14年8月19日(2002.8.19)

識別記号

(24)登録日 平成14年6月7日(2002.6.7)

(01)111001	MACO 11177 A	
C08J 7/04		C 0 8 J 7/04 Z
B 3 2 B 7/02	103	B 3 2 B 7/02 1 0 3
27/08		27/08
G 0 2 B 1/10		G 0 2 B 5/02 B
5/02		5/30
		請求項の数24(全 17 頁) 最終頁に続く
(21)出願番号	特願平4-311775	(73)特許権者 000002897
		大日本印刷株式会社
(22)出願日	平成4年11月20日(1992.11.20)	東京都新宿区市谷加賀町一丁目1番1号
		(72)発明者 中村 典永
(65)公開番号	特開平6-16851	東京都新宿区市谷加賀町一丁目1番1号
(43)公開日	平成6年1月25日(1994.1.25)	大日本印刷株式会社内
審査請求日	平成11年11月12日(1999.11.12)	(72)発明者 乗 竹 祐吾
(31)優先権主張番号	特願平3-308983	東京都新宿区市谷加賀町一丁目1番1号
(32)優先日	平成3年11月25日(1991,11,25)	大日本印刷株式会社内
(33)優先権主張国	日本(JP)	(74)代理人 100099139
(31)優先権主張番号	特顧平4-99154	弁理士 光来出 良彦
(32)優先日	平成4年4月20日(1992.4.20)	
(33)優先権主張国	日本(JP)	審査官 ▲吉▼澤 英一
(31)優先権主張番号	特願平4-104374	
(32)優先日	平成4年4月23日(1992.4.23)	
(33)優先権主張国	日本(JP)	
		最終頁に続く

(54) 【発明の名称】 耐擦傷性防眩フィルム、偏光板及びその製造方法

1

(57)【特許請求の範囲】

【請求項1】 透明基板上に、電離放射線硬化型樹脂組成物から構成される表面が微細な凹凸を有する防眩層が形成され、該防眩層に有機フィラーが含まれていることを特徴とする耐擦傷性防眩フィルム。

【請求項2】 透明基板上に、熱硬化型樹脂組成物から 構成される表面が微細な凹凸を有する防眩層が形成され、該防眩層に有機フィラーが含まれていることを特徴 とする耐擦傷性防眩フィルム。

【請求項3】 透明基板上に、導電性フィラーを含有す 10 る帯電防止層が形成され、その帯電防止層上に、電離放射線硬化型樹脂組成物か<u>5 構成</u>される表面が微細な凹凸を有する防眩層が形成されていることを特徴とする耐擦傷性防眩フィルム。

【請求項4】 透明基板上に、導電性フィラーを含有す

2

る帯電防止層が形成され、その帯電防止層上に、熱硬化型樹脂組成物から構成される表面が微細な凹凸を有する防眩層が形成されていることを特徴とする耐擦傷性防眩フィルム。

【請求項5】 <u>前記防眩層に有機フィラーが含まれていることを特徴とする請求項3又は4に記載の耐擦傷性防</u>眩フィルム。

【請求項6】 <u>前記有機フィラーがプラスチックビーズ</u> である請求項5 に記載の耐擦傷性防眩フィルム。

【請求項7】 前記防眩層上に、反射防止層が形成され ていることを特徴とする請求項1乃至6のいずれか1項 に記載の耐擦傷性防眩フィルム。

【請求項8】 <u>前記透明基板の片面又は両面上に防湿層が形成されていることを特徴とする請求項1乃至7に記載の耐擦</u>像性防眩フィルム。

【請求項9】 請求項1乃至8のいずれか1項に記載の 耐擦傷性防眩フィルムが偏光素子にラミネートされてい ることを特徴とする偏光板。

【請求項10】 (1) 偏光素子と、該偏光素子の一方 の面上に配置される、請求項1乃至8のいずれか1項に 記載の耐擦傷性防眩フィルムとを含み、

(2) 前記耐擦傷性防眩フィルム及び偏光素子からなる 前記配置の各層間、並びに偏光素子の露出面上に、少な くとも一つの防湿層が形成され、全体がラミネートされ ていることを特徴とする偏光板。

【請求項11】 (1)偏光索子と、該偏光素子の一方 の面上に配置される、請求項1乃至8のいずれか1項に 記載の耐擦傷性防眩フィルムと、該偏光素子の他方の面 上に配置される透明基板とを含み、

(2) 前記耐擦傷性防眩フィルム、偏光素子及び透明基 板からなる前記配置の各層間、並びに透明基板の露出面 上に、少なくとも一つの防湿層が形成され、全体がラミ <u>ネートされていることを特徴とする偏光板。</u>

【請求項12】 (1)透明基板上に、有機フィラーを 含有する電離放射線硬化型樹脂組成物を塗工し、

(2) 形成された塗膜に電離放射線を照射することによ り、表面に微細な凹凸を形成するように電離放射線硬化 型樹脂を硬化処理して防眩層を形成することを特徴とす る耐擦傷性防眩フィルムの製造方法。

【請求項13】 (1)透明基板上に、有機フィラーを 含有する熱硬化型樹脂組成物を塗工し、

(2)形成された塗膜を加熱することにより、表面に微 細な凹凸を形成するように熱硬化型樹脂組成物を硬化処 理し防眩層を形成することを特徴とする耐擦傷性防眩フ ィルムの製造方法。

【請求項14】 (1)透明基板上に、導電性フィラー を含有する電離放射線硬化型樹脂組成物から構成される 帯電防止塗料を塗布し、

- (2) 塗布された帯電防止塗料の塗膜を指触乾燥又はハ ーフキュアして半硬化状態とし、
- (3) 該半硬化状態の帯電防止塗料の塗膜上に電離放射 線硬化型樹脂組成物を塗工して防眩層とし、
- (4)未硬化の防眩層上に、表面に微細な凹凸を有する マット状の賦型フィルムをラミネートし、
- 射線を照射することにより電離放射線硬化型樹脂組成物 の2層の塗膜を同時に硬化させ、
- (6) 硬化した電離放射線硬化型樹脂組成物の塗膜から 賦型フィルムを剥離することを特徴とする帯電防止性を 有する耐擦傷性防眩フィルムの製造方法。

【請求項15】 (1)透明基板上に、導電性フィラー を含有する熱硬化型樹脂組成物から構成される帯電防止 塗料を塗布し、

(2) 塗布された帯電防止塗料の塗膜を指触乾燥又はハ ーフキュアして半硬化状態とし、

- (3) 該半硬化状態の帯電防止塗料の塗膜上に熱硬化型 樹脂組成物を塗工して防眩層とし、
- (4)未硬化の防眩層上に、表面に微細な凹凸を有する マット状の賦型フィルムをラミネートし、
- (5) 該賦型フィルムがラミネートされた塗膜を加熱す ることにより熱硬化型樹脂組成物の2層の塗膜を同時に 硬化させ、
- (6) 硬化した熱硬化型樹脂組成物の塗膜から賦型フィ ルムを剥離することを特徴とする帯電防止性を有する耐 10 擦傷性防眩フィルムの製造方法。

【請求項16】 前記防眩層を形成するための樹脂組成 物に有機フィラーが含まれていることを特徴とする請求 項14又は15記載の帯電防止性を有する耐擦傷性防眩 フィルムの製造方法。

【請求項17】 前記有機フィラーがプラスチックビー ズである請求項12、13又は16のいずれか1項に記 載の耐擦傷性防眩フィルムの製造方法。

【請求項18】 前記防眩層上に、反射防止層を形成す ることを特徴とする請求項12乃至17のいずれか1項 20 に記載の耐擦傷性防眩フィルムの製造方法。

【請求項19】 前記透明基板の片面又は両面上に防湿 層が形成されていることを特徴とする請求項12乃至1 8のいずれか1項に記載<u>の耐</u>擦傷性防眩フィルムの製造 方法。

【請求項20】 前記電離放射線硬化型樹脂組成物が溶 剤乾燥型樹脂及び溶剤を含むものであり、且つ、塗工さ れた電離放射線硬化型樹脂組成物の溶剤を乾燥により揮 発させた後、未硬化状態の塗膜に表面に微細な凹凸が形 成されたマット状の賦型フィルムをラミネートすること 30 を特徴とする請求項14、16乃至19のいずれか1項 に記載の耐擦傷性防眩フィルムの製造方法。

【請求項21】 前記表面に微細な凹凸を有するマット 状の賦型フィルムの、254nm~300nmの紫外線 領域における透過率が20%以上である請求項20に記 載の耐擦傷性防眩フィルムの製造方法。

【請求項22】 前記溶剤乾燥型樹脂がセルロース系ポ リマーであることを特徴とする請求項20に記載の耐擦 傷性防眩フィルムの製造方法。

【請求項23】 前記溶剤乾燥型樹脂がセルロース系ポ (5) 該賦型フィルムがラミネートされた塗膜に電離放 40 リマーであり、その樹脂を溶解する溶剤がトルエンであ るととを特徴とする請求項20に記載の耐擦傷性防眩フ ィルムの製造方法。

> 【請求項24】 前記電離放射線硬化型樹脂組成物がポ リエステルアクリレート及びポリウ<u>レタンアクリレート</u> から本質的になる請求項12、14、16乃至23のい ずれか1項に記載の耐擦傷性防眩フィルムの製造方法。 【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は、ワープロ、コンピュー 50 タ、テレビ等の各種ディスプレイ等、特に液晶ディスプ

レイの表面に用いられる耐擦傷性防眩フィルム、偏光 板、及びその製造方法に関する。

[0002]

【従来の技術】ワープロ、コンピュータ、テレビ等の各種ディスプレイは、その表面のガラスやプラスチック等の透明保護基板を通して文字、図形等の視覚情報が観察されるようになっている。通常、それらのディスプレイは本体内部から光が発せられており、特に、液晶ディスプレイはバックライトを採用することにより、視認性を向上させている。

【0003】 これらのディスプレイにおいては、主として内部から発せられた光がディスプレイ表面で拡散せずにそのまま通過してしまうと、その表面を目視した場合眩しいために、内部からの光をある程度ディスプレイ表面で拡散するようにディスプレイ表面に防眩処理を施していた。このような防眩処理には、従来、二酸化珪素等のフィラーを含む樹脂を、ディスプレイ表面に塗工したり、或いは透明基板に二酸化珪素等のフィラーを含む樹脂が塗工されてなる防眩性基材をディスプレイ表面に添着したりしていた。

【0004】特に、液晶ディスプレイ等の表示体の表面には、光のシャッターの役目をするフィルム状の偏光素子が設けられているが、偏光素子自体が耐擦傷性に劣るために、ガラス、透明プラスチック板、又は透明プラスチック板では透明プラスチック板とは透明プラスチックでしながら、透明プラスチック板又は透明プラスチックフィルム等のプラスチックからなる透明保護基板自体においても傷がつきやすいので、近年、このような偏光板の表面に耐擦傷性を持たせたものが開発されている。このような技術として、例えば、特開平1-105738号公報に記載されるものがある。

【0005】この公報には、偏光素子に貼合されて偏光 板を構成するための、耐擦傷性、防眩性が付与された透 明保護基板、即ち、光制御用トリアセテートフィルムが 開示されている。このフィルムは、未ケン化のトリアセ テートフィルムの一方の面に、紫外線硬化型エポキシア クリレート系樹脂からなる硬化塗膜を設けることにより 耐擦傷性に優れたトリアセテートフィルムとしている。 【0006】前記耐擦傷性に優れたトリアセテートフィ 40 ルムに更に防眩性を付与するためには、従来、前記紫外 線硬化型エポキシアクリレート系樹脂に無定形シリカを 添加した樹脂組成物をトリアセテートフィルムの表面に 塗布して硬化させている。このようにして得られたトリ アセテートフィルムを偏光素子と貼合させて偏光板とす る際に、偏光素子との接着性を上げるため及び静電防止 のためにアルカリによるケン化処理を行い、その後に、 偏光素子と貼合させて偏光板を製造している。

[0007] 一方、従来液晶ディスプレイ等の表面に発 値を前記式(2)に代入すると、反射防止生する静電気が原因で生じる障害を取り除くために、液 50 約 0.1μ mが最適であると計算される。

晶ディスプレイ等の表面に帯電防止塗料を塗工している。この塗料には、帯電防止剤として、カーボンブラック等の導電性フィラーが入った塗料や、イオンコンプレックス型の界面活性剤が入った塗料を用いて帯電防止を図っている。帯電防止層にイオンコンプレックス型の界面活性剤が含有されたものは抵抗値が環境に作用されやすいうえに、耐久性がないという欠点がある。

【0008】上記の帯電防止と防眩性の2つの性質を同時に改善するフィルムを得るために、無機フィラーと導電性フィラーを混合した塗料を用いて透明基板に塗工することが試みられている。同じく帯電防止の性質を有する防眩フィルムを得るために、下層に導電性フィラーを含有した導電性塗料を塗工して完全に硬化させて帯電防止層を形成し、その上に防眩層を形成することが試みられている。

【0009】一方、前述した内部からの光の透過が原因の眩しさとは別に、主として外部から照射される光のディスプレイ表面での反射を防止するために、従来、ディスプレイ表面の平滑な面に、反射防止膜を積層していた。従来、一般的に、透明基板表面に入射する光の反射を防止する方法としては、ガラスやプラスチック表面に反射防止塗料を塗布する方法、ガラス等の透明基板の表面に膜厚0.1μm程度のMgF,等の極薄膜や金属蒸着膜を設ける方法、プラスチックレンズ等のプラスチック表面に電離放射線硬化型樹脂を塗工し、その上に蒸着によりSiO,やMgF,の膜を形成する方法、電離放射線硬化型樹脂の硬化膜上に低屈折率の塗膜を形成する方法があった。

で、近年、このような偏光板の表面に耐擦傷性を持たせたものが開発されている。このような技術として、例えるは、特開平1-105738号公報に記載されるものがある。 [0005]この公報には、偏光素子に貼合されて偏光板を構成するための、耐擦傷性、防眩性が付与された透明保護基板、即ち、光制御用トリアセテートフィルムが開示されている。このフィルムは、未ケン化のトリアセテートフィルムの一方の面に、紫外線硬化型エポキシアクリレート系樹脂からなる硬化塗膜を設けることにより [0010]前記ガラス上に形成された膜00. 1 μ m 程度のMgF₂の薄膜をさらに説明する。入射光が薄膜に垂直に入射する場合に、特定の波長を入。とし、この波長に対する反射防止膜の屈折率をn。、反射防止膜の原体が光の反射を100%防止し、光を100%透過するための条件は、次の式(1)および式(2)の関係を満たすことが必要であることは既に知られている(サイエンスライブラリ 物理学=9「光学」 $70\sim72$ 頁、昭和55 年,株式会社サイエンス社発行)。

[0011]

0 【数1】

$$n_0 = \sqrt{n_*}$$
 式(1)

$$n_{oh} = \frac{\lambda_{o}}{4} \qquad \exists \zeta (2)$$

【0012】ガラスの屈折率n。=約1.5であり、MgF,膜の屈折率n。=1.38、入射光の波長 λ。=5500 Å(基準)と既に知られているので、これらの値を前記式(2)に代入すると、反射防止膜の厚みhは約0、1μmが最適であると計算される。

[0013]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、前記従 来の、耐擦傷フィルムに防眩性を付与する目的で製造さ れた、透明基板表面に無定形シリカを含む樹脂組成物か らなる塗膜が設けられた防眩フィルムでは、例えば、防 眩性が付与されるためには、樹脂100重量部に対しシ リカが2重量部前後程度配合されているが、このような 配合割合のシリカを含む塗膜だと透明性が落ちるという 欠点があった。そればかりか、透明基板にトリアセテー トフィルムを使用した場合では、シリカを含む塗膜に前 10 記した接着性改善及び帯電防止の目的でアルカリ浸漬に よるケン化処理を行うと、得られたトリアセテートフィ ルムのヘイズ値(拡散透過率/全光線透過率)を示す値 が大きくなり、解像力、コントラスト、透明性の落ちた フィルムとなっていた。このような原因は、樹脂組成物 と無機フィラーとの間の界面がアルカリに侵されるから であると考えられる。

【0014】また、透明基板としてトリアセテートフィ ルムを用いた場合に、トリアセテートフィルムを保護す る目的で耐擦傷性に優れた塗膜を設けている。この塗膜 20 の密着性を改善するために、従来は酢酸エチルメチルエ チルケトン等を耐擦傷塗膜の溶剤として用いてトリアセ テートフィルムの表面を溶解させて耐擦傷塗膜の密着性 を改善していたが、このような方法だとトリアセテート フィルムの白化を引き起とし、透明性を損ねるという欠 点があった。

【0015】一方、例えば、液晶ディスプレイ等の表面 に帯電防止を付与すると同時に防眩性を図った前記従来 の防眩フィルムにおいて、導電性フィラーの添加量がか なり多いため、導電性フィラーの入った塗膜がケン化処 30 理によってアルカリで侵され、塗膜が脱離したり、さら に、導電性フィラーが塗膜の表面へ多く頭出しをした り、その導電性フィラーがバインダーで固定しきれずに 表面剥離を起としてしまう等の耐擦傷性に問題があっ た。さらに導電性フィラーが配合されているために光学 的性質を調整しにくいという問題があった。

【0016】また、帯電防止層とその上に防眩層を形成 した前記従来の防眩フィルムは、帯電防止塗料が硬化し て形成された耐電防止層上に防眩性を付与する塗料を塗 布して硬化させて防眩層が形成されているが、これらの 40 2層間の密着性が悪く、層間剥離が生じやすいという問 題があった。さらに、従来防眩フィルムは静電気が発生 しやすく、防眩フィルムを偏光素子にラミネートして偏 光板に加工したとき、表面に保護フィルムが貼られる が、使用時にこの保護フィルムを剥離するときにゴミが 付着しやすい。また、防眩フィルムが貼着された偏光板 が液晶ディスプレイに組み込まれた際にも、外部からの 静電気の障害を受けるという問題があった。

【0017】一方では、前記従来の二酸化珪素等のマッ ト剤を添加した樹脂を塗工することによりディスプレイ 50 1.1番目の目的を達成する発明

の表面に形成した防眩層は、外部から光が照射されると その光の反射を十分に防止することができなかった。ま た、表面が平滑なディスプレイの表面に反射防止膜を積 層しても、十分な反射防止効果が得られなかった。さら に一方では、偏光素子は水分により偏光素子としての機 能が劣化するという欠点があった。従来の防眩フィルム を偏光素子にラミネートして形成された偏光板は、外部 から偏光素子に透過して侵入してくる水分を十分に阻止 することはできず、このために偏光機能が劣化するとい う不都合があった。

【0018】上記した問題点を解決するために、本発明 の1番目の目的は、防眩性を付与するためのマット剤を 使用することなく、防眩性に優れると同時に透過光量の 減少を防止して透明性に優れ、さらに、解像度、コント ラストが優れ、かつ表面硬度、耐溶剤性が良好で、白化 を防止することのできる耐擦傷性防眩フィルム、偏光板 及びその製造方法を提供することである。

【0019】また、本発明の前記1番目の目的に付随し た目的は、透明基板として特にアセチルセルロース系フ ィルムを使用し、該アセチルセルロース系フィルムを保 護する目的で耐擦傷性に優れた塗膜を設けた場合に、ア ルカリ水溶液でケン化処理してもヘイズ値、コントラス ト及び透明性が低下せず、白化を防止でき、しかも透明 基板と耐擦傷性に優れた塗膜との密着性に優れた耐擦傷 性防眩フィルム、耐擦傷性防眩フィルムを使用した偏光 板、及び耐擦傷性防眩フィルムの製造方法を提供すると とである。

【0020】さらに、本発明の前記1番目の目的に付随 した目的は、特に静電気の発生を防止することができる と同時に透明性の良好な耐擦傷性防眩フィルム、耐擦傷 性防眩フィルムを使用した偏光板及び耐擦傷性防眩フィ ルムの製造方法を提供することである。本発明の2番目 の目的は、透明基板上に、帯電防止層と耐擦傷性の防眩 層を形成した耐擦傷性防眩フィルムにおいて、上記した 1番目の目的に加え、帯電防止層と防眩層との層間剥離 を防止した偏光板、及びそれらの製造方法を提供すると とである。

【0021】本発明の3番目の目的は、前記した1番目 の目的及び/又は2番目の目的に加え光の反射を十分に 防止することができる耐擦傷性防眩フィルム、その耐擦 傷性防眩フィルムを使用した偏光板、及び耐擦傷性防眩 フィルムの製造方法を提供することである。本発明の4 番目の目的は、前記した1番目の目的、2番目の目的及 び/又は3番目の目的に加え偏光素子に対する防湿性に 優れた耐擦傷性防眩フィルム、その耐擦傷性防眩フィル ムを使用した偏光板、及び耐擦傷性防眩フィルムの製造 方法を提供することである。

[0022]

【課題を解決するための手段】

前記した1番目の目的を達成するための本発明の耐擦傷性防眩フィルムは、透明基板上に、<u>電離放射線硬化型樹脂組成物から本質的に構成される</u>表面が微細な凹凸を有す<u>る防</u>眩層が形成され、該防眩層に有機フィラーが含まれていることを特徴とする耐擦傷性防眩フィルムである。

【0023】また、1番目の目的を達成するための本発 明の耐擦傷性防眩フィルムは、透明基板上に、熱硬化型 樹脂組成物から本質的に構成される表面が微細な凹凸を 有する防眩層が形成され、該防眩層に有機フィラーが含 10 まれていることを特徴とする耐擦傷性防眩フィルムであ る。また、1番目の目的を達成するための本発明の偏光 板は、前記のいずれかの耐擦傷性防眩フィルムが偏光素 子にラミネートされたことを特徴とする偏光板である。 【0024】さらに、1番目の目的を達成するための本 発明の耐擦傷性防眩フィルムの製造方法は、透明基板上 に、有機フィラーを含有する電離放射線硬化型樹脂組成 物を塗工し、形成された塗膜に電離放射線を照射すると とにより、表面に微細な凹凸を形成するように電離放射 線硬化型樹脂を硬化処理して防眩層を形成することを特 20 徴とする耐擦傷性防眩フィルムの製造方法であり、例え は、透明基板上に、有機フィラーを含有する電離放射線 硬化型樹脂組成物を塗工し、次に塗工された電離放射線 硬化型樹脂組成物の未硬化状態の塗膜上に表面に微細な 凹凸を有するマット状の賦型フィルムをラミネートし、 次に前記賦型フィルムがラミネートされた塗膜上に電離 放射線を照射することにより前記電離放射線硬化型樹脂 組成物の塗膜を硬化させ、次に硬化した電離放射線硬化 型樹脂組成物の塗膜から賦型フィルムを剥離して耐擦傷 性防眩フィルムを製造することができる。

【0025】さらに、1番目の目的を達成するための本発明の耐擦傷性防眩フィルムの製造方法は、透明基板上に、有機フィラーを含有する熱硬化型樹脂組成物を塗工し、形成された塗膜を加熱することにより、表面に微細な凹凸を形成するように熱硬化型樹脂組成物を硬化処理し防眩層を形成することを特徴とする耐擦傷性防眩フィルムの製造方法であり、例えば、透明基板上に、有機フィラーを含有する熱硬化型樹脂組成物を塗工し、次に塗工された熱硬化型樹脂組成物の未硬化状態の塗膜上に表面に微細な凹凸を有するマット状の賦型フィルムをラミ 40ネートし、次に前記賦型フィルムがラミネートされた前記塗膜を加熱して硬化させ、次に硬化した熱硬化型樹脂組成物の塗膜から賦型フィルムを剥離して耐擦傷性防眩フィルムを製造することができる。

【0026】図1は1番目の目的を達成する本発明の耐擦傷性防眩フィルムの製造工程を示す図である。1は透明基板、2は防眩層、3は賦型フィルムである。賦型フィルムを未硬化の電離放射線硬化型樹脂組成物の塗膜上にラミネートする際には、塗工した樹脂が溶剤希釈系のものであれば、溶剤を乾燥した後にラミネートを行い、

また、塗工した樹脂が無溶剤系のものであれば、そのま まラミネートを行う。

【0027】透明基板:本発明でいう透明基板には、透明ガラス板、透明樹脂板、透明樹脂シートや、透明樹脂フィルムがある。透明樹脂フィルムとしては、トリアセチルセルロースフィルム、ジアセチルセルロースフィルム、ポリアクリル系樹脂フィルム、ポリウレタン系樹脂フィルム、ポリエステルフィルム、ポリカーボネートフィルム、ポリスルホンフィルム、ポリエーテルフィルム、ドリメチルベンテンフィルム、ポリエーテルケトンフィルム、「メタ)アクリロニトリルフィルム等が使用できるが、特に、トリアセチルセルロースフィルム、及び一軸延伸ポリエステルが透明性に優れ、光学的に異方性が無い点で好適に用いられる。

【0028】厚みは、板状のものでもフィルム状のものでもよいが、通常は $25 \mu m \sim 1000 \mu m$ 程度のものが用いられる。

防眩塗料:防眩塗料に用いられる電離放射線硬化型樹脂 組成物の皮膜形成成分は、好ましくは、アクリレート系 の官能基を有するもの、例えば、比較的低分子量のポリ エステル樹脂、ポリエーテル樹脂、アクリル樹脂、エポ キシ樹脂、ウレタン樹脂、アルキッド樹脂、スピロアセ タール樹脂、ポリブタジエン樹脂、ポリチオールポリエ ン樹脂、多価アルコール等の多官能化合物の(メタ)ア クリレート等のオリゴマーまたはプレポリマーおよび反 応性希釈剤としてエチル (メタ) アクリレート、エチル ヘキシル (メタ) アクリレート、スチレン、メチルスチ 30 レン、N-ビニルピロリドン等の単官能モノマー並びに 多官能モノマー、例えば、トリメチロールプロパントリ (メタ) アクリレート、ヘキサンジオール (メタ) アク リレート、トリプロピレングリコールジ (メタ) アクリ レート、ジエチレングリコールジ (メタ) アクリレー ト、ペンタエリスリトールトリ(メタ)アクリレート、 ジベンタエリスリトールヘキサ (メタ) アクリレート、 1、6-ヘキサンジオールジ(メタ)アクリレート、ネ オペンチルグリコールジ (メタ) アクリレート等を比較 的多量に含有するものが使用できる。

40 【0029】特に好適には、ポリエステルアクリレートとポリウレタンアクリレートの混合物が用いられる。その理由は、ポリエステルアクリレートは塗膜が非常に硬くてハードコートを得るのに適しているが、ポリエステルアクリレート単独ではその塗膜は衝撃性が低く、脆くなるので、塗膜に耐衝撃性及び柔軟性を与えるためにポリウレタンアクリレートを併用する。ポリエステルアクリレート100重量部に対するポリウレタンアクリレートの配合割合は30重量部以下とする。この値を越えると塗膜が柔らかすぎてハード性がなくなってしまうからである。

【0030】さらに、上記の電離放射線硬化型樹脂組成 物を紫外線硬化型樹脂組成物とするには、この中に光重 合開始剤として、アセトフェノン類、ベンゾフェノン 類、ミヒラーベンゾイルベンゾエート、α-アミロキシ ムエステル、テトラメチルチウラムモノサルファイド、 チオキサントン類や、光増感剤としてn-ブチルアミ ン、トリエチルアミン、トリーn - プチルホスフィン等 を混合して用いることができる。特に本発明では、オリ ゴマーとしてウレタンアクリレート、モノマーとしてジ ベンタエリスリトールヘキサ(メタ)アクリレート等を 10 混合するのが好ましい。

【0031】本発明で用いる防眩性を有し且つハードコ ート (耐擦傷性) 塗膜を形成するための防眩塗料は、電 離放射線硬化型樹脂100重量部に対し溶剤乾燥型樹脂 を10重量部以上100重量部以下含ませてもよい。前 記溶剤乾燥型樹脂には、主として熱可塑性樹脂が用いら れる。電離放射線硬化型樹脂に添加する溶剤乾燥型熱可 塑性樹脂の種類は通常用いられるものが使用されるが、 特に、電離放射線硬化型樹脂にポリエステルアクリレー には、使用する溶剤乾燥型樹脂にはポリメタクリル酸メ チルアクリレート又はポリメタクリル酸プチルアクリレ ートが塗膜の硬度を高く保つことができる。しかも、こ の場合、主たる電離放射線硬化型樹脂との屈折率が近い ので塗膜の透明性を損なわず、透明性、特に、低ヘイズ 値、高透過率、また相溶性の点において有利である。

【0032】また、透明基板として、特にトリアセチル セルロース等のセルロース系樹脂を用いるときには、電 離放射線硬化型樹脂に含ませる溶剤乾燥型樹脂には、ニ テートプロピオネート、エチルヒドロキシエチルセルロ ース等のセルロース系樹脂が塗膜の密着性及び透明性の 点で有利である。

【0033】その理由は、上記のセルロース系樹脂に溶 媒としてトルエンを使用した場合、透明基板であるトリ アセチルセルロースの非溶解性の溶剤であるトルエンを 用いるにもかかわらず、透明基板にこの溶剤乾燥型樹脂 を含む塗料の塗布をおこなっても、透明基板と塗膜樹脂 との密着性を良好にすることができ、しかもこのトルエ ンは、透明基板であるトリアセチルセルロースを溶解し ないので、透明基板の表面は白化せず、透明性が保たれ る利点があるからである。

【0034】本発明において、電離放射線硬化型樹脂組 成物に溶剤乾燥型樹脂を含ませる有利な点をさらに次に 説明する。電離放射線硬化型樹脂組成物をメタリングロ ールを有するロールコーターで透明基板に塗布する場 合、メタリングロール表面の液状残留樹脂膜が流動して 経時で筋やムラ等になり、これらが塗布面に再転移して 塗布面に筋やムラ等の欠点を生じるが、本発明のように 電離放射線硬化型樹脂組成物に溶剤乾燥型樹脂を含ませ 50 スチックビーズが用いられ、特に、透明度が高く、マト

ると、このような塗布面の塗膜欠陥を防ぐことができ

【0035】電離放射線硬化型樹脂組成物の硬化方法: 前記電離放射線硬化型樹脂組成物の硬化方法は通常の硬 化方法、即ち、電子線または紫外線の照射によって硬化 することができる。例えば、電子線硬化の場合にはコッ クロフトワルトン型、バンデグラフ型、共振変圧型、絶 縁コア変圧器型、直線型、ダイナミトロン型、高周波型 等の各種電子線加速器から放出される50~1000K eV、好ましくは100~300KeVのエネルギーを 有する電子線等が使用され、紫外線硬化の場合には超高 圧水銀灯、高圧水銀灯、低圧水銀灯、カーボンアーク、 キセノンアーク、メタルハライドランプ等の光線から発 する紫外線等が利用できる。

【0036】賦型フィルム:前記賦型フィルムには、離 型性のあるPET等の基材フィルム上に所望の凹凸を設 けたもの、或いは、PET等の基材フィルム上に微細な 凹凸層を形成したもの等を用いることができる。その凹 凸層は、例えば、無機系フィラーとバインダー樹脂から トとポリウレタンアクリレートの混合物を使用した場合 20 なる樹脂組成物を用いて基材フィルム上に塗工して形成 されたものである。そのバインダー樹脂は、例えば、ボ リイソシアネートで架橋されたアクリルポリオールを用 い、無機系フィラーとしては、炭酸カルシウムCaCO 」およびシリカゲルSiO,を用いることができる。ま た、この他にPET製造時にSiO, 等を練込んだマッ トPETも用いることができる。

【0037】との賦型フィルムを紫外線硬化型樹脂の塗 膜にラミネートして、紫外線を照射して塗膜を硬化する 場合、賦型フィルムがPETを基材としたフィルムであ トロセルロース、アセチルセルロース、セルロースアセ 30 ると、該フィルムに紫外線の短波長側が吸収されること になり、紫外線硬化型樹脂の硬化不足になってしまうと いう欠点がある。したがって、紫外線硬化型樹脂の塗膜 に賦型フィルムを適用する場合に、波長254~300 nmの紫外線領域における賦型フィルムの透過率が20 %以上のものを使用することが必要である。

> 【0038】熱硬化型樹脂:前記熱硬化型樹脂には、フ ェノール樹脂、尿素樹脂、ジアリルフタレート樹脂、メ ラミン樹脂、グアナミン樹脂、不飽和ポリエステル樹 脂、ポリウレタン樹脂、エポキシ樹脂、アミノアルキッ ド樹脂、メラミン-尿素共縮合樹脂、珪素樹脂、ポリシ ロキサン樹脂等が使用され、これらの樹脂に必要に応じ て、架橋剤、重合開始剤等の硬化剤、重合促進剤、溶 剤、粘度調整剤等を加えて使用される。

> 【0039】防眩性付与のためのフィラー:上記の表面 に微細な凹凸を有するマット状の賦型フィルムを用いた 防眩性を付与する手段に加えさらに防眩性を付与するた めに、本発明の電離放射線硬化型樹脂組成物又は熱硬化 型樹脂組成物には、透明性が損なわれない範囲内の量の 有機フィラーを添加してもよい。有機フィラーにはブラ

してもよい。

リクス樹脂と屈折率が近いものが好ましい。このように 有機フィラーの屈折率をできるだけ樹脂の屈折率に近い ものにすると、塗膜の透明性が損なわれずに、しかも、 防眩性を増すことができる。プラスチックビーズには、 例えば、アクリルビーズ、ポリカーボネートビーズ、ポ リスチレンビーズ、塩ビビーズ等が用いられる。これら のプラスチックビーズの粒径は、3~8μmのものが好 適に使用される。

【0040】 これらの有機フィラーを添加した場合に は、樹脂組成物中で有機フィラーが沈降しやすいので、 沈降防止のためにシリカ等の無機フィラーを添加しても よい。なお、無機フィラーは添加すればするほど有機フ ィラーの沈降防止に有効であるが、塗膜の透明性に悪影 響を与える。したがって、好ましくは、粒径0.5μm 以下の無機フィラーを、樹脂に対して塗膜の透明性を損 なわない程度に、0.1重量%未満程度含ませると沈降 防止することができる。このシリカは、従来のマット剤 として通常使用される粒径5 mm程度のシリカとは、粒 径が非常に小さい点で異なり、その添加効果も防眩性付 ト剤が1~30軍量%と使用されるのに対して、本発明 では、シリカを0.1重量%以下と極端に少ない量で使 用される点で異なる。なお、有機フィラーの沈降防止の ための沈降防止剤である無機フィラーを添加しないで本 発明を実施する場合には、塗料使用時に有機フィラーが 底に沈澱しているので、よく掻き混ぜて均一にすれば使 用することができる。

【0041】偏光板:また、本発明は、上記のようにし て製造された防眩性を有する耐擦傷性塗膜を形成した耐 擦傷性防眩フィルムに偏光素子をラミネートすることに 30 よって偏光板とするものである。この偏光素子には、よ う素又は染料により染色し、延伸してなるポリビニルア ルコールフィルム、ポリビニルホルマールフィルム、ポ リビニルアセタールフィルム、エチレン-酢酸ビニル共 重合体系ケン化フィルム等を用いることができる。この ラミネート処理にあたって接着性を増すため及び静電防 止のために、前記耐擦傷性防眩フィルムが例えば、トリ アセチルセルロースフィルムである場合には、トリアセ チルセルロースフィルムにケン化処理を行う。このケン 化処理はトリアセチルセルロースフィルムにハードコー 40 トを施す前または後のどちらでもよい。

【0042】II. 2番目の目的を達成する発明 前記2番目の目的を達成する本発明の耐擦傷性防眩フィ ルムは、透明基板上に、導電性フィラーを含有する帯電 防止層が形成され、その層の上に、電離放射線硬化型樹 脂組成物から本質的に構成される表面が微細な凹凸を有 する防眩層が形成されていることを特徴とする耐擦傷性 防眩フィルムである。表面が微細な凹凸を有する防眩層 を形成するには、例えば、表面が微細な凹凸を有するマ ット状の賦型フィルムで防眩層を賦型してもよい。

14 【0043】また、2番目の目的を達成する本発明の耐 擦傷性防眩フィルムは、透明基板上に、導電性フィラー を含有する帯電防止層が形成され、その帯電防止層上 に、熱硬化型樹脂組成物から本質的に構成される表面が 微細な凹凸を有す<u>る防</u>眩層が形成されていることを特徴 とする耐擦傷性防眩フィルムである。表面が微細な凹凸 を有する防眩層を形成するには、例えば、表面が微細な 凹凸を有するマット状の賦型フィルムで防眩層を賦型し てもよい。また、2番目の目的を達成する本発明の耐擦 傷性防眩フィルムの製造方法は、透明基板上に、導電性 フィラーを含む電離放射線硬化型樹脂組成物から本質的 に構成される帯電防止塗料を塗布し、次に塗布された帯 電防止塗料の塗膜を指触乾燥又はハーフキュアして半硬 化状態とし、次に該半硬化状態の帯電防止塗料の塗膜上 に電離放射線硬化型樹脂組成物を塗工し、次に塗工され た電離放射線硬化型樹脂組成物の未硬化状態の塗膜上に 電離放射線を照射することにより、表面に微細な凹凸を 形成するように且つ電離放射線硬化型樹脂組成物の2層 の塗膜を同時に硬化させることを特徴とする帯電防止性 与には有効ではない。また、その使用量も、従来のマッ 20 を有する耐擦傷性防眩フィルムの製造方法である。表面 に微細な凹凸を形成する方法は、例えば、塗工された電 離放射線硬化型樹脂組成物の未硬化状態の塗膜上に、表 面に微細な凹凸を有するマット状の賦型フィルムをラミ ネートし、この賦型フィルムがラミネートされた塗膜上 に電離放射線を照射して、電離放射線硬化型樹脂組成物 の2層の塗膜を同時に硬化させることにより帯電防止層 と防眩層を形成し、硬化した電離放射線硬化型樹脂組成 物の防眩層から賦型フィルムを剥離することにより形成

> 【0044】また、2番目の目的を達成する本発明の耐 擦傷性防眩フィルムの製造方法は、透明基板上に、導電 性フィラーを含む熱硬化型樹脂組成物から本質的に構成 される帯電防止塗料を塗布し、次に塗布された帯電防止 塗料の塗膜を指触乾燥又はハーフキュアして半硬化状態 とし、次に該半硬化状態の帯電防止塗料の塗膜上に熱硬 化型樹脂組成物を塗工し、次に塗工された熱硬化型樹脂 組成物の未硬化状態の塗膜を加熱することにより、表面 に微細な凹凸を形成するように且つ熱硬化型樹脂組成物 の2層の塗膜を同時に硬化させることを特徴とする帯電 防止性を有する耐擦傷性防眩フィルムの製造方法であ る。表面に微細な凹凸を形成する方法は、例えば、塗工 された熱硬化型樹脂組成物の塗膜の未硬化状態の塗膜上 に、表面に微細な凹凸を有するマット状の賦型フィルム をラミネートし、この賦型フィルムがラミネートされた 塗膜上に電離放射線を照射して、熱硬化型樹脂組成物の 2層の塗膜を同時に硬化させることにより帯電防止層と 防眩層を形成し、硬化した熱硬化型樹脂組成物の防眩層 から賦型フィルムを剥離することにより形成してもよ

【0045】図2は前記2番目の目的を達成する本発明

の帯電防止性を有する耐擦傷性防眩フィルムの断面図で あり、製造工程における賦型フィルムの剥離時の状態を 示す。図2中の1は透明基板、4は帯電防止層、2は防 眩層である。3は防眩層2の表面に微細な凹凸を付与し て防眩性を形成するための賦型フィルムである。上記帯 電防止層4の膜厚は1~10μm、好ましくは3~7μ mとする。その理由は、膜厚が厚くなるとヘイズ値が上 がってしまうからであることと、適度な抵抗値を得るた めである。また、この帯電防止層4は透明基板1の片面 又は両面に設けることができるが、表面側に設けた方が 10 チオキサントン類や、光増感剤としてn-ブチルアミ 帯電防止性能を発揮しやすい。本発明をさらに詳細に以 下に説明する。

【0046】2番目の目的を達成する本発明における、 賦型フィルム、透明基板、防眩塗料、防眩塗料に含まれ る電離放射線硬化型樹脂組成物、電離放射線硬化型樹脂 組成物の硬化方法、電離放射線硬化型樹脂組成物に含ま れる溶剤乾燥型樹脂等は前記

I. 欄の1番目の目的を達成する発明で説明したものと 同じものが適用できる。

止塗料には、銀、銅、ニッケル等の各種金属の粉末、カ ーボンブラック、酸化スズや酸化チタン等の金属酸化物 の粉末、或いはフレークから選ばれた導電性顔料を含有 した樹脂組成物が使用される。特に、酸化スズは透明性 が良好であり、粒径0.05~0.1μmのものを使用 すると、得られる防眩フィルムのヘイズ値を0~2% (防眩層の無いものの値) の範囲とすることができるの で好ましい。

【0047】そして、この帯電防止塗料に用いられる樹 脂には、主として紫外線・電子線によって硬化する樹 脂、即ち、の電離放射線硬化型樹脂の単独、の電離放射 線硬化型樹脂に熱可塑性樹脂を混合したもの、③電離放 射線硬化型樹脂に熱硬化型樹脂を混合したもの、●固相 反応型電離放射線硬化型樹脂が使用される。前記帯電防 止塗料の~③に使用される電離放射線硬化型樹脂には、 好ましくは、アクリレート系の官能基を有するもの、例 えば、比較的低分子量のポリエステル樹脂、ポリエーテ ル樹脂、アクリル樹脂、エポキシ樹脂、ウレタン樹脂、 アルキッド樹脂、スピロアセタール樹脂、ポリブタジエ ン樹脂、ポリチオールポリエン樹脂、多価アルコール等 40 の多官能化合物の (メタ) アクリレート等のオリゴマー またはプレポリマーおよび反応性希釈剤としてエチル (メタ) アクリレート、エチルヘキシル (メタ) アクリ レート、スチレン、メチルスチレン、N-ビニルピロリ ドン等の単官能モノマー並びに多官能モノマー、例え ば、トリメチロールプロパントリ(メタ)アクリレー ト、ヘキサンジオール (メタ) アクリレート、トリプロ ピレングリコールジ (メタ) アクリレート、ジエチレン グリコールジ (メタ) アクリレート、ペンタエリスリト

ルヘキサ (メタ) アクリレート、1、6-ヘキサンジオ ールジ (メタ) アクリレート、ネオペンチルグリコール ジ(メタ)アクリレート等を比較的多量に含有するもの が使用できる。

16

【0048】さらに、上記の電離放射線硬化型樹脂組成 物を紫外線硬化型樹脂組成物とするには、この中に光重 合開始剤として、アセトフェノン類、ベンゾフェノン 類、ミヒラーベンゾイルベンゾエート、α-アミロキシ ムエステル、テトラメチルチウラムモノサルファイド、 ン、トリエチルアミン、トリーn-ブチルホスフィン等 を混合して用いることができる。特に本発明では、オリ ゴマーとしてウレタンアクリレート、モノマーとしてジ ベンタエリスリトールヘキサアクリレート等を混合する のが好ましい。

【0049】前記②の電離放射線硬化型樹脂に混合され る熱可塑性樹脂には、電離放射線硬化型樹脂に粘性を付 与するものであれば、何でも使用できるが、特に、塗膜 の硬度を高く保つためにはポリメチルメタクリレート、 帯電防止塗料:本発明の帯電防止層に使用される帯電防 20 ポリブチルメタクリレート等の熱可塑性樹脂が好適に使 用できる。電離放射線硬化型樹脂組成物に熱可塑性樹脂 を混合する目的は、後記で詳述するように、帯電防止塗 料を塗布した際に塗膜を半硬化させるためである。電離 放射線硬化型樹脂に対する熱可塑性樹脂の混合割合は、 塗膜の半硬化の目的のためには、電離放射線硬化型樹脂 が100重量部に対して、熱可塑性樹脂50重量部以下

> 【0050】前記③の電離放射線硬化型樹脂に混合され る熱硬化型樹脂には、フェノール樹脂、尿素樹脂、ジア 30 リルフタレート樹脂、メラミン樹脂、グアナミン樹脂、 不飽和ポリエステル系樹脂、ポリウレタン系樹脂、エポ キシ樹脂、アミノアルキッド樹脂、メラミン/尿素共縮 合樹脂、珪素樹脂、ポリシロキサン樹脂等があり、必要 に応じて、添加剤として、架橋剤、重合開始剤等の硬化 剤、重合促進剤、溶剤、粘度調整剤、体質顔料等を添加 する。前記硬化剤として通常、イソシアネートは不飽和 ポリエステル系樹脂又はポリウレタン系樹脂に、メチル エチルケトンパーオキサイド等の過酸化物及びアゾビス イソブチロニトリル等のラジカル開始剤が不飽和ポリエ ステル系樹脂によく使用される。さらに、硬化剤として のイソシアネートは、2価以上の脂肪族又は芳香族イソ シアネートが使用できる。

【0051】前記帯電防止塗料に使用される前記②の固 相反応型電離放射線硬化型樹脂は、未硬化の状態では常 温で固体であり、かつ熱可塑性、溶剤溶解性を有してい ながら、塗装、及び乾燥によって見かけ上、又は手で触 ったときにも非流動性(指触乾燥性)であり、かつ非粘 着性である塗膜を与える電離放射線硬化型樹脂を主成分 とするものである。具体的には、例えば、次の(イ)、

ールトリ(メタ)アクリレート、ジベンタエリスリトー 50 (ロ)の2種類の樹脂が例示される。また、特開平1-

202492号公報にも同様な樹脂が開示されている。 さらに、以下に示す(イ)及び(ロ)に示す樹脂を混合 して用いることもでき、また、それに対してラジカル重 合性不飽和単量体を加えて使用することもできる。これ らの樹脂には通常の電離放射線硬化型樹脂に用いられる 反応性希釈剤、増感剤等が添加される。また、樹脂硬化 物の可撓性を得るために非架橋性の熱可塑性樹脂を添加

【0052】(イ)ガラス転移温度が0~250℃のポ 的には次の単量体を重合又は共重合させたものに対し、 後述する方法、a. ~d. の方法によりラジカル共重合 性不飽和基を導入した樹脂である。

水酸基を有する単量体:例えば、N-メチロール(メ タ) アクリルアミド、2-ヒドロキシエチル (メタ) ア クリレート、2-ヒドロキシプロピル (メタ) アクリレ ート、2-ヒドロキシブチル(メタ)アクリレート、2 -ヒドロキシプロピル (メタ) アクリレート等がある。 【0053】カルボキシル基を有する単量体:例えば、 (メタ) アクリル酸、(メタ) アクリロイルオキシエチ 20 い。 ルモノサクシネート等がある。

エポキシ基を有する単量体: 例えば、グリシジル(メ タ) アクリレート等がある。

アジリジニル基を有する単量体:2-アジリジニルエチ ル (メタ) アクリレート、2-アジリジニルプロピオン 酸アリル等がある。

【0054】アミノ基を有する単量体: (メタ) アクリ ルアミド、ダイアセトン (メタ) アクリルアミド、ジメ チルアミノエチル (メタ) アクリレート、ジエチルアミ ノエチル (メタ) アクリレート等がある。

スルフォン基を有する単量体:2-(メタ)アクリルア ミド-2-メチルプロパンスルフォン酸等がある。

【0055】イソシアネート基を有する単量体:2,4 -トルエンジイソシアネートと2-ヒドロキシエチル (メタ) アクリレートの1モル対1モルの付加物などの ジイソシアネートと活性水素を有するラジカル共重合体 の付加物等がある。

さらに、共重合体のガラス転移温度を調節したり、硬化 膜の物性を調節したりするために、上記に列挙した各単 **量体を次に示す化合物を共重合させることができる。こ 40** のような共重合可能な単量体としては、例えば、メチル (メタ) アクリレート、プロピル (メタ) アクリレー ト、ブチル (メタ) アクリレート、イソブチル (メタ) アクリレート、gt-ブチル(メタ)アクリレート、イ ソアミル (メタ) アクリレート、シクロヘキシル (メ タ) アクリレート、2-エチルヘキシル (メタ) アクリ レート等が挙げられる。

【0056】上記の各単量体を重合、もしくは共重合さ せたものに対して、以下に述べるa. ~d. の方法によ り、ラジカル重合性不飽和基を導入することによって、

紫外線硬化型樹脂又は電子線硬化型樹脂等の電離放射線 硬化型樹脂が得られる。

a. 水酸基を有する単量体の重合体または共重合体の場 合には、(メタ)アクリル酸等のカルボキシル基を有す る単量体などを縮合反応させる。

【0057】b. カルボキシル基、スルフォン基を有す る単量体の重合体又は共重合体の場合には、前述の水酸 基を有する単量体を縮合反応させる。

c. エポキシ基、イソシアネート基又はアジリジニル基 リマー中にラジカル重合性不飽和基を有する樹脂。具体 10 を有する単量体の重合体又は共重合体の場合には、前述 の水酸基を有する単量体又はカルボキシル基を有する単 量体を付加反応させる。

> 【0058】 d. 水酸基又はカルボキシル基を有する単 量体の重合体又は共重合体の場合には、エポキシ基を有 する単量体又はアジリジニル基を有する単量体又はジイ ソシアネート化合物と水酸基含有アクリル酸エステル単 量体の1モル対1モルの付加物を付加反応させる。

> 上記反応を行うには、微量のハイドロキノンなどの重合 禁止剤を加え、乾燥空気を送りながら行うことが望まし

> 【0059】(ロ)融点が常温(20℃)~250℃で あり、ラジカル重合性不飽和基を有する樹脂。具体的に は、ステアリルアクリレート、ステアリル(メタ)アク リレート、トリアクリルイソシアネート、シクロヘキサ ンジオール (メタ) アクリレート、スピログリコールジ アクリレート、スピログリコール (メタ) アクリレート 等がある。

【0060】上記に説明した帯電防止塗料を用いた塗膜 の形成には、ロールコーティング方法、グラビアテーテ 30 ィング方法、スクリーンコーティング方法、ファウンテ ンコーティング方法等のコーティング方法が適用でき

半硬化: 本発明は、透明基板上に塗布された帯電防止塗 料の塗膜を指触乾燥又はハーフキュアして半硬化層を形 成し、その上に耐擦傷性の防眩層形成用塗料を塗布し、 両塗膜を同時に硬化させている。この両塗膜を重塗りす る際に帯電防止塗料を予め半硬化させる理由は、完全に 硬化させた帯電防止塗料の塗膜上に防眩層形成用塗料を 塗布して防眩層を形成すれば、層間の密着性が悪く、剥 離等の欠陥が生じてしまうのに対して、帯電防止塗料の 塗膜が半硬化の状態で防眩層形成用塗料を塗り重ねてか ら、両塗膜を完全硬化させれば、層間の密着性が良いか らである。

【0061】本発明で半硬化とは用いる樹脂の種類によ って次のように分類される。

(1)溶剤乾燥型半硬化

a. 溶剤乾燥型半硬化

通常の電離放射線硬化型樹脂に、溶剤を加えたものを塗 布し、溶剤を乾燥させることによって形成される塗膜の 50 半硬化の状態で、且つ電離放射線硬化型樹脂組成物が硬

化反応を完了していない状態をいう。

【0062】前記組成のみでは十分な粘度が保てないの で、熱可塑性樹脂を加えて塗布に適した粘度に調整す る。この樹脂組成物を用いて塗膜を形成した場合には、 溶剤が乾燥時に離脱放散され、塗膜は半硬化状態とな る。電離放射線硬化型樹脂に添加する熱可塑性樹脂の種 類は通常用いられるものが使用されるが、特に、ポリメ チルメタクリレート、ポリブチルメタクリレート等が好 ましい。その理由は塗膜の硬度を高く保つことができ、 しかも、主たる電離放射線硬化型樹脂との屈折率が近い 10 に適用できるものである。 からである。

【0063】この樹脂組成物の配合割合は、電離放射線 硬化型樹脂100重量部に対して熱可塑性樹脂の添加量 が50重量部以下である。熱可塑性樹脂の添加量がこれ 以上になると防眩層の硬度を高く保つことはできず、耐 擦傷性が劣ってくる。

b. 固相反応型電離放射線硬化型半硬化

この半硬化とは、前記固相反応型電離放射線硬化型樹脂 による半硬化の状態であり、未硬化状態において常温で 固体であり、且つ、熱可塑性及び溶剤溶解性を有し、塗 20 装及び乾燥によって見かけ上、あるいは、手で触ったと きにも非流動性及び非粘着性であり、電離放射線硬化型 樹脂組成物が硬化反応を完了していない状態をいう。

【0064】(2)ハーフキュア型半硬化

a. 電離放射線硬化型樹脂半架橋型半硬化

前記帯電防止塗料の項の①で示した通常の電離放射線硬 化型樹脂を用いて塗布し、塗膜に紫外線又は電子線等の 電離放射線の照射条件を調整して半架橋を行うことによ り形成される半硬化の状態をいう。

【0065】b. 電離放射線硬化型樹脂·熱硬化型樹脂 30 ブレンド型半硬化

前記帯電防止塗料の項の③で示した電離放射線硬化型樹 脂に熱硬化型樹脂を混合した樹脂組成物を塗布し、塗膜 に熱を加えることにより形成される半硬化の状態をい う。この樹脂組成物の配合割合は、電離放射線硬化型樹 脂100重量部に対して熱硬化型樹脂の添加量が50重 **量部以下である。熱硬化型樹脂の添加量がこれ以上にな** ると、電離放射線の照射時に適当な硬度が得られないた

【0066】c. 溶剤乾燥型・ハーフキュア型複合半硬 40 化

め、密着不良となってしまうからである。

前記(1)の溶剤乾燥型半硬化の状態にさらに電離放射 線を照射して半硬化状態とすることをいう。この半硬化 の状態は、特開平1-20249号公報に説明されてい る半硬化状態と同じである。

完全硬化:本発明における帯電防止層と防眩層の2層の **塗膜の完全硬化は、電離放射線の照射によって行う。電** 離放射線硬化型樹脂組成物が帯電防止層上に塗布された 段階では、帯電防止層の塗膜が半硬化の状態であり、帯 電防止層の塗膜中に含まれる電離放射線硬化型樹脂成分 50 である。表面に微細な凹凸を形成する方法は、例えば、

は完全に硬化していない。したがって、帯電防止層と防 眩層の両層の塗膜中の電離放射線硬化型樹脂組成物は未 硬化成分を含んでいるので、電離放射線を照射すること によって、両塗膜を同時に完全硬化させる。照射装置に は、前記 1. 欄で説明したものが適用できる。

【0067】本発明では主として液晶等のディスプレイ の表面に使用される帯電防止性を有する耐擦傷性防眩フ ィルムについて説明しているが、本発明はこの用途に限 定されず、種々の物品の帯電防止、防眩及び表面の保護

III.3番目の目的を達成する発明

前記の3番目の目的を達成する本発明の耐擦傷性防眩フ ィルムは、透明基板上に、有機フィラーが含有されてい る電離放射線硬化型樹脂組成物から本質的に構成される 表面が微細な凹凸を有する防眩層が形成され、その防眩 層上に、反射防止層が形成されていることを特徴とする 耐擦傷性防眩フィルムである。

【0068】また、前記の3番目の目的を達成する本発 明の耐擦傷性防眩フィルムは、透明基板上に、有機フィ ラーが含有されている熱硬化型樹脂組成物から本質的に 構成される表面が微細な凹凸を有する防眩層が形成さ れ、その防眩層上に、反射防止層が形成されていること を特徴とする耐擦傷性防眩フィルムである。また、前記 の3番目の目的を達成する本発明の耐擦傷性防眩フィル ムは、透明基板上に、導電性フィラーを含有する帯電防 止層が形成され、その帯電防止層上に有機フィラーが含 有され或いは含有されていない電離放射線硬化型樹脂組 成物から本質的に構成される表面が微細な凹凸を有する 防眩層が形成され、その防眩層上に、反射防止層が形成 されることを特徴とする耐擦傷性防眩フィルムである。 【0069】また、前記の3番目の目的を達成する本発 明の耐擦傷性防眩フィルムは、透明基板上に、導電性フ ィラーを含有する帯電防止層が形成され、その帯電防止 **層上に有機フィラーが含有され或いは含有されていない** 熱硬化型樹脂組成物から本質的に構成される表面が微細 な凹凸を有する防眩層が形成され、その防眩層上に、反 射防止層が形成されていることを特徴とする耐擦傷性防 眩フィルムである。本発明の耐擦傷性防眩フィルムの防 眩層に微細な凹凸を形成するには、例えば、表面が微細 な凹凸を有するマット状の賦型フィルムで防眩層を賦型 してもよい。

【0070】また、前記の3番目の目的を達成する本発 明の耐擦傷性防眩フィルムの製造方法は、透明基板上 に、有機フィラーを含有する電離放射線硬化型樹脂組成 物を塗工し、次に塗工された電離放射線硬化型樹脂組成 物の未硬化状態の塗膜に電離放射線を照射することによ り、表面に微細な凹凸を形成するように硬化させ、次に 該防眩層上にさらに反射防止層を設けることを特徴とす る反射防止性を有する耐擦傷性防眩フィルムの製造方法 <u>塗工された電離放射線硬化型樹脂組成物の</u>未硬化状態の <u>塗膜上に、表面に微細な凹凸を有す</u>るマット状の賦型フ ィルムをラミネートし、この賦型フィルムがラミネート された塗膜上に電離放射線を照射して塗膜を硬化させる ことにより防眩層を形成し、硬化した電離放射線硬化型 樹脂組成物の防眩層から賦型フィルムを剥離することに より形成してもよい。

【0071】また、前記の3番目の目的を達成する本発 明の耐擦傷性防眩フィルムの製造方法は、透明基板上に 有機フィラーを含有する熱硬化型樹脂を含む樹脂組成物 10 を塗工し、次に塗工された熱硬化型樹脂組成物の未硬化 状態の塗膜上を加熱して表面に微細な凹凸を形成するよ <u>うに硬化させて</u>防眩層を形成し、次に該防眩層上にさら に反射防止層を設けることを特徴とする耐擦傷性防眩フ ィルムの製造方法である。表面に微細な凹凸を形成する 方法は、例えば、上記と同様に表面に微細な凹凸を有す るマット状の賦型フィルムを未硬化状態の塗膜に適用 (ラミネート) して行うととができる。

【0072】また、前記の3番目の目的を達成する本発 明の耐擦傷性防眩フィルムの製造方法は、透明基板上 に、導電性フィラーを含む電離放射線硬化型樹脂組成物 から本質的に構成される帯電防止塗料を塗布し、次に塗 布された帯電防止塗料の塗膜を指触乾燥又はハーフキュ アして半硬化状態とし、次に該半硬化状態の帯電防止塗 料の塗膜上に有機フィラーを含むか或いは含まない電離 放射線硬化型樹脂組成物を塗工し、未硬化状態の塗膜に 電離放射線を照射することにより、表面に微細な凹凸を 形成するように且つ電離放射線硬化型樹脂組成物を含む 2層の塗膜を同時に硬化させて帯電防止層と防眩層を形 を特徴とする耐擦傷性防眩フィルムの製造方法である。 表面に微細な凹凸を形成する方法は、例えば、上記と同 様に表面に微細な凹凸を有するマット状の賦型フィルム を未硬化状態の塗膜に適用 (ラミネート) して行うこと

【0073】また、前記の3番目の目的を達成する本発 明の耐擦傷性防眩フィルムの製造方法は、透明基板上 に、導電性フィラーを含む熱硬化型樹脂組成物から本質 的に構成される帯電防止塗料を塗布し、次に塗布された 硬化状態とし、次に該半硬化状態の帯電防止塗料の塗膜 上に有機フィラーを含むか或いは含まない熱硬化型樹脂 組成物を塗工し、次に塗工された熱硬化型樹脂組成物の 未硬化状態の塗膜を加熱することにより、表面に微細な 凹凸を形成するように且つ熱硬化型樹脂組成物を含む2 層の塗膜を同時に硬化させて、帯電防止層と防眩層を形 成し、次に該防眩層上にさらに反射防止層を設けること を特徴とする耐擦傷性防眩フィルムの製造方法である。 表面に微細な凹凸を形成する方法は、例えば、上記と同 様に表面に微細な凹凸を有するマット状の賦型フィルム 50 【0078】その反射防止層の形成方法は、一般的な薄

を未硬化状態の塗膜に適用(ラミネート) して行うこと ができる。

【0074】図3は、3番目の目的を達成する本発明の 反射防止性を付与した耐擦傷性防眩フィルムの製造工程 を示す。1は透明基板、2は防眩層、3はマット状賦型 フィルム、5は反射防止層である。本発明をさらに詳細 に以下に説明する。

屈折率:従来の技術の欄で説明したように、100%反 射を防止するために反射防止層の屈折率と防眩層の屈折 率との最適な関係は前記式(1)を満たすことが必要で ある。即ち、反射防止層の屈折率がその下の防眩層の屈 折率の約平方根の値になるような材料を選択すればよ い。したがって、反射防止層の屈折率は、防眩層の屈折 率よりも若干低い方が好ましく、通常防眩層の屈折率は 1. 47を越えているので、上記式(1)の関係をほぼ 満足するためには、反射防止層の屈折率を1.47以下 とするのが望ましい。

【0075】前記透明基板、電離放射線硬化型樹脂組成 物、賦型フィルム、照射装置、偏光板には前記1.の欄 20 の1番目の目的を達成するための発明で説明したものと 同じものが使用できる。

防眩層:前記防眩層を形成する樹脂には、主として紫外 線・電子線によって硬化する樹脂、即ち、Φ電離放射線 硬化型樹脂、②電離放射線硬化型樹脂に熱可塑性樹脂と 溶剤を混合したもの、③熱硬化型樹脂が使用される。

【0076】一般に、電離放射線硬化型樹脂の屈折率は 約1.5程度で、ガラスと同程度であるが、防眩層に用 いる樹脂の屈折率が低い場合には、屈折率の高い微粒子 である、TiO₂ (屈折率: 2.3~2.7)、Y₂O 成し、次に該防眩層上にさらに反射防止層を設けること 30 $_{
m l}$ (屈折率: 1.87)、 $_{
m l}$ La $_{
m l}$ O $_{
m l}$ (屈折率: 1.9 5)、ZrO, (屈折率: 2.05)、Al, O, (屈 折率:1.63)等を塗膜の透明性を保持できる程度に 加えて、防眩層の屈折率を上げて調整することができ る。この防眩層は、透明基板の片面だけではなく、両面 に設けてもよい。

【0077】前記②の電離放射線硬化型樹脂に混合され る熱可塑性樹脂には、前記 1. の欄の 1番目の目的を達 成するための発明で説明したものと同じものが使用でき る。前記3の熱硬化型樹脂には、前記Ⅰ.の欄の1番目 帯電防止塗料の塗膜を指触乾燥又はハーフキュアして半 40 の目的を達成するための発明で説明したものと同じもの が使用できる。

> 反射防止層:反射防止層の屈折率は、前記屈折率の項で 説明したように防眩層の屈折率よりも若干低く設定され ており、このような反射防止層を形成する材料として は、例えば、LiF(屈折率: 1.4)、MgF』(屈 折率: 1. 4)、3NaF·A1F, (屈折率: 1. 4)、A1F, (屈折率: 1. 4)、Na, A1F 。(氷晶石、屈折率: 1.33)等の無機材料が使用さ れる。

膜成形手段、例えば、真空蒸着法、スパッタリング法、 反応性スパッタリング法、イオンプレーティング法、電 気メッキ法等の適宜な手段が採用される。本発明は上記 記載に限定されず、本発明の趣旨に基づいて種々の変形 が可能である。例えば、本発明の反射防止性を有する耐 擦傷性防眩フィルムは、透明基板の片面だけではなく、 両面に防眩層を形成してもよい。

【0079】IV. 4番目の目的を達成する手段 前記の4番目の目的を達成する本発明の耐擦傷性防眩フ ィルムは、透明基板の片面又は両面上に防湿層が形成さ れ、前記防湿層が形成された透明基板の何れか一方の面 上に、有機フィラーを含有する電離放射線硬化型樹脂組 成物から本質的に構成される表面が微細な凹凸を有する 防眩層が形成されていることを特徴とする耐擦傷性防眩 フィルムである。表面に微細な凹凸を形成する方法は、 例えば、塗工された電離放射線硬化型樹脂組成物の未硬 化状態の塗膜上に、表面に微細な凹凸を有するマット状 の賦型フィルムをラミネートし、この賦型フィルムがラ ミネートされた塗膜上に電離放射線を照射して塗膜を硬 化させることにより防眩層を形成し、硬化した電離放射 20 線硬化型樹脂組成物の防眩層から賦型フィルムを剥離す ることにより形成してもよい。

【0080】また、前記の4番目の目的を達成する本発 明の耐擦傷性防眩フィルムは、透明基板の片面又は両面 上に防湿層が形成され、前記防湿層が形成された透明基 板の何れか一方の面上に、熱硬化型樹脂組成物から本質 的に構成される表面が微細な凹凸を有する防眩層が形成 されていることを特徴とする耐擦傷性防眩フィルムであ る。表面に微細な凹凸を形成する方法は、例えば、上記 と同様に表面に微細な凹凸を有するマット状の賦型フィ 30 ルムを未硬化状態の塗膜に適用(ラミネート)して行う ことができる。

【0081】また、前記の4番目の目的を達成する本発 明の耐擦傷性防眩フィルムは、透明基板の片面又は両面 上に防湿層が形成され、前記防湿層が形成された透明基 板の何れか一方の面上に導電性フィラーを含有する帯電 防止層が形成され、その帯電防止層上に、有機フィラー を含むか或いは含まない電離放射線硬化型樹脂組成物か ら本質的に構成される表面が微細な凹凸を有する防眩層 が形成されていることを特徴とする耐擦傷性防眩フィル 40 ムである。表面に微細な凹凸を形成する方法は、例え ば、上記と同様に表面に微細な凹凸を有するマット状の 賦型フィルムを未硬化状態の塗膜に適用(ラミネート) して行うととができる。

【0082】また、前記の4番目の目的を達成する本発 明の耐擦傷性防眩フィルムは、透明基板の片面又は両面 上に防湿層が形成され、前記防湿層が形成された透明基 板の何れか一方の面上に導電性フィラーを含有する帯電 防止層が形成され、その帯電防止層上に、有機フィラー

に構成される表面が微細な凹凸を有する防眩層が形成さ れていることを特徴とする耐擦傷性防眩フィルムであ る。表面に微細な凹凸を形成する方法は、例えば、上記 と同様に表面に微細な凹凸を有するマット状の賦型フィ ルムを未硬化状態の塗膜に適用(ラミネート)して行う ことができる。

【0083】また、前記の4番目の目的を達成する本発 明の耐擦傷性防眩フィルムは、透明基板の片面又は両面 上に防湿層が形成され、前記防湿層が形成された透明基 板の何れか一方の面上に、有機フィラーを含有する電離 放射線硬化型樹脂組成物から本質的に構成される表面が 微細な凹凸を有する防眩層が形成され、その防眩層上 に、反射防止層が形成されていることを特徴とする耐擦 傷性防眩フィルムである。表面に微細な凹凸を形成する 方法は、例えば、上記と同様に表面に微細な凹凸を有す るマット状の賦型フィルムを未硬化状態の塗膜に適用 (ラミネート) して行うことができる。

【0084】また、前記の4番目の目的を達成する本発 明の耐擦傷性防眩フィルムは、透明基板の片面又は両面 上に防湿層が形成され、前記防湿層が形成された透明基 板の何れか一方の面上に、有機フィラーを含有する熱硬 化型樹脂組成物から本質的に構成される表面が微細な凹 凸を有する防眩層が形成され、その防眩層上に、反射防 止層が形成されていることを特徴とする耐擦傷性防眩フ ィルムである。表面に微細な凹凸を形成する方法は、例 えば、上記と同様に表面に微細な凹凸を有するマット状 の賦型フィルムを未硬化状態の塗膜に適用(ラミネー ト)して行うことができる。

【0085】また、前記の4番目の目的を達成する本発 明の耐擦傷性防眩フィルムは、透明基板の片面又は両面 上に防湿層が形成され、前記防湿層が形成された透明基 板の何れか一方の面上に導電性フィラーを含有する帯電 防止層が形成され、その帯電防止層上に、有機フィラー を含有するか或いは含有しない電離放射線硬化型樹脂組 成物から本質的に構成される表面が微細な凹凸を有する 防眩層が形成され、その防眩層上に、反射防止層が形成 されていることを特徴とする耐擦傷性防眩フィルムであ る。表面に微細な凹凸を形成する方法は、例えば、上記 と同様に表面に微細な凹凸を有するマット状の賦型フィ ルムを未硬化状態の塗膜に適用(ラミネート)して行う ことができる。

【0086】また、前記の4番目の目的を達成する本発 明の耐擦傷性防眩フィルムは、透明基板の片面又は両面 上に防湿層が形成され、前記防湿層が形成された透明基 板の何れか一方の面上に導電性フィラーを含有する帯電 防止層が形成され、その帯電防止層上に、有機フィラー を含有するか或いは含有しない熱硬化型樹脂組成物から 本質的に構成される表面が微細な凹凸を有する防眩層が 形成され、その防眩層上に、反射防止層が形成されてい を含むか或いは含まない熱硬化型樹脂組成物から本質的 50 ることを特徴とする耐擦傷性防眩フィルムである。表面

に微細な凹凸を形成する方法は、例えば、上記と同様に 表面に微細な凹凸を有するマット状の賦型フィルムを未 硬化状態の塗膜に適用(ラミネート)して行うことがで きる。

【0087】図4、図5及び図6は、防湿層が形成され た耐擦傷性防眩フィルムの構成例を示す断面図である。 図4及び図6は、透明基板1の片面に防湿層6が形成さ れた耐擦傷性防眩フィルムであり、図4のものは防湿層 6上に防眩層2が形成され、図6のものは防湿層6が形 成されている。図5は透明基板1の両側に防湿層6が形 成され、その片面にさらに防眩層2が形成されたもので ある。

【0088】また、前記の4番目の目的を達成する本発 明は、反射防止層が形成されている上記の各種類の耐擦 傷性防眩フィルムが偏光素子にラミネートされているこ とを特徴とする偏光板である。また、前記の4番目の目 的を達成する本発明は、偏光素子の一方の面上に、反射 防止層を有する上記の各種類の耐擦傷性防眩フィルムが 配置され、前記耐擦傷性防眩フィルム、偏光素子及び透 20 明基板からなる前記配置の各層間、並びに偏光素子の露 出面上に、少なくとも一つの防湿層が形成され、全体が ラミネートされていることを特徴とする偏光板である。

【0089】また、前記の4番目の目的を達成する本発 明は、偏光素子の一方の面上に、反射防止層を有する上 記の各種類の耐擦傷性防眩フィルムが配置され、また該 偏光素子の他方の面上には透明基板が配置され、前記耐 擦傷性防眩フィルム、偏光素子及び透明基板からなる前 記配置の各層間、並びに透明基板の露出面上に、少なく とも一つの防湿層が形成され、全体がラミネートされて 30 いることを特徴とする偏光板である。

【0090】本発明の偏光板に防湿層を形成した例を図 面を用いて説明する。図7、図8、図9及び図10は防 湿層を形成した偏光板の各層の構成例を示す。図7は、 偏光素子7の一方の面に、耐擦傷性防眩フィルム8が配 置され、偏光素子7の他方の面に透明基板11が配置さ れた偏光板において、透明基板11と偏光素子7との間 に、防湿層16が形成されたものである。

【0091】また、図8は、偏光素子7の一方の面に、 耐擦傷性防眩フィルム8が配置され、偏光素子7の他方 40 の面に透明基板 1 1 が配置された偏光板において、該透 明基板11の露出面側に防湿層16が形成されたもので ある。また、図9は、偏光素子7の一方の面に、耐擦傷 性防眩フィルム8が配置され、偏光素子7の他方の面に 透明基板 1 1 が配置された偏光板において、透明基板 1 1と偏光素子7との間及び透明基板11の露出面側に防

湿層16が形成されたものである。

【0092】図10は、偏光素子7の一方の面に、耐擦 傷性防眩フィルム8が配置され、偏光素子7の他方の面 に透明基板 1 1 が配置された偏光板において、何れの層 間において、少なくとも1以上の防湿層16が形成され ることが可能な位置を示している。また、前記の4番目 の目的を達成する本発明の防湿層が形成された耐擦傷性 防眩フィルムの製造方法は、前記 I. の欄、前記 II. の 欄、及び前記III.の欄で説明した耐擦傷性防眩フィルム 成される透明基板1の面とは反対の面上に防眩層2が形 10 の製造方法において、使用する透明基板として、透明基 板の片面又は両面に防湿層が形成されたものを使用して 製造する方法である。前記防湿層の材料には、ポリテト ラフルオロエチレン、フッ素樹脂、アクリル樹脂、二酸 化珪素、酸化インジウム、酸化スズ、酸化チタン、酸化 アルミニウム、酸化ジルコニウム、フッ化マグネシウ ム、酸化亜鉛等が用いられる。

> 【0093】防湿層の形成方法には、プラズマ重合法、 真空蒸着法、スパッタリング法、イオンプレーティング 法等の薄膜形成法、及び厚膜形成法が用いられる。

[0094]

【実施例1】トリアセチルセルロースフィルムに紫外線 硬化型樹脂としてウレタンアクリレート (EXG:大日) 精化製)を膜厚7μm/dryになるようにグラビアリ バース法により塗工し、溶剤を乾燥した。その後、表面 に微細な凹凸が形成されたポリエチレンテレフタレート 製のマット賦型フィルム(X:東レ製、この賦型フィル ムの表面形状は、平均粗さ0.34 μm、凹凸の山の平 均間隔156.25 µm、最大粗さ24.15 µmであ る)を前記塗工フィルム上に前記マット賦型フィルムの 微細な凹凸面が合わさるようにラミネートし、160W の紫外線照射装置の下を10m/minのスピードで通 過させ、樹脂を硬化させた。次いで、マット賦型フィル ムを剥離して、表面にマット加工が施されたハードコー ト層を有するトリアセチルセルロースフィルムを得た。 【0095】このようにして得られたトリアセチルセル ロースフィルムの光学特性と、比較のために、従来品と して、マット剤を含むハードコート層を形成することに よって防眩性が付与されたトリアセチルセルロースフィ ルムの光学特性の比較を次の表1に示す。このハードコ ート層は、マット剤である粒径5 μmのシリカを4重量 %添加したポリエステルアクリレート樹脂を膜厚4.5 μmになるように塗工し、紫外線照射を行って硬化させ たものである。

[0096]

【表1】

	本発明品	従来品
全光線透過率	89.4%	87.3%
拡散透過率	15.4%.	17.5%
ヘイズ値	17.3%	2 0 %
60° グロス値	52.1%	5 2 %

を形成した耐擦傷性防眩フィルムは、全光線透過率及び ヘイズ値が、従来品に比べて共に優れた値を有し、透明 性が高いことを示している。また、60° グロス値が、 従来品と同等であり、優れた防眩性を有することを示し ている。この防眩性の付与されたトリアセチルセルロー スフィルムにケン化処理することにより、偏光素子、即 ち、ポリビニルアルコールフィルムからなる偏光フィル ムとの接着性増加効果及び静電防止効果を持たせた。こ のケン化後のトリアセチルセルロースフィルムのヘイズ 値は、本発明品で17.4%、従来品で22.0%とな 20 5m/minのスピードで2回通過させることによっ った。次いで、接着剤を用いてケン化後のトリアセチル セルロースフィルムと偏光素子とドライラミネートして 偏光板を製作した。

[0098]

【実施例2】トリアセチルセルロースフィルムにアクリ ルメラミン樹脂 (PTC: 商品名: 大日精化製) を膜厚 7 μm/d r y になるようにグラビアリバース法により 塗工した。この塗膜上に前記実施例1と同じマット状賦 型フィルムを同様にラミネートした。このラミネートさ れたものを150℃で3分間加熱して硬化させた。次い 30 で、マット状賦型フィルムを剥離して、表面にマット加 工が施されたハードコート層を有するトリアセチルセル ロースフィルムを得た。

【0099】この防眩性の付与されたトリアセチルセル ロースフィルムにケン化処理することにより、偏光素 子、即ち、ボリビニルアルコールフィルムからなる偏光 フィルムとの接着性増加効果及び静電防止効果を持たせ て、偏光素子に接着剤を用いてドライラミネートして偏 光板を製作した。

[0100]

【実施例3】ポリエステルアクリレートとポリウレタン アクリレートとの混合物からなる紫外線硬化型樹脂(E XG: 商品名: 大日精化製) に、導電性顔料である粒径 100人の酸化スズSn〇。(住友セメント製)を80 重量%含有させて、帯電防止塗料を調製した。この帯電 防止塗料を厚さ80μmのトリアセチルセルロースフィ ルム上に膜厚4μm (乾燥時)になるように塗工し、8 0Wの高圧水銀灯下で20m/minのスピードで通過 させることによってハーフキュア状態の半硬化にした。

【0097】表 1 によれば、本発明のハードコート塗膜 10 レートとポリウレタンアクリレートとの混合物からなる 紫外線硬化型樹脂(EXG:商品名:大日精化製)をメ チルエチルケトンで40重量%に希釈し、膜厚7μm (乾燥時) になるように塗工し、乾燥させて溶剤を十分 揮発させた。この未硬化塗膜上に、表面に微細な凹凸が 形成されたポリエチレンテレフタレート製の賦型フィル ム(X: 商品名: 東レ製、この賦型フィルムの表面形状 は、平均粗さ0.34 m、凹凸の平均間隔156.2 5μ m、最大粗さ24.1 5μ mである。) をラミネー トした。このラミネート物を160Wの高圧水銀灯下、 て、2層の塗膜を同時に完全に硬化させ、その後、賦型 フィルムを剥離して、帯電防止性を有する耐擦傷性防眩 フィルムを得た。このようにして得られた防眩フィルム の表面抵抗値は2×10¹⁰Ω、ヘイズ値18.7%、全 光線透過率88.4%、拡散透過率16.3%、60° グロス値67.5の優れたものとなった。

[0102]

【実施例4】厚さ80μmのトリアセチルセルロースフ ィルムに、紫外線硬化型樹脂(PTC:大日精化製)を 膜厚7μm (乾燥時) になるようにグラビアリバース法 により塗工し、溶剤を乾燥した。その後、表面に微細な 凹凸が形成されたポリエチレンテレフタレート製のマッ ト状賦型フィルム(X:東レ製、このマット状賦型フィ ルムの表面形状は、平均粗さ0.34μm、凹凸の山の 平均間隔156.25 µm、最大粗さ24.15 µmで ある)を前記塗工フィルム上に前記マット状賦型フィル ムの微細な凹凸面が合わさるようにラミネートし、16 0 Wの紫外線照射装置の下を10 m/minのスピード で通過させ、樹脂を硬化させた。次いで、マット状賦型 40 フィルムを剥離して、表面にマット加工が施されたハー ドコート層を有するトリアセチルセルロースフィルムを 得た。

【0103】このようにして得られたトリアセチルセル ロースフィルムの光学特性と、比較のために、従来品と して、マット剤を含むハードコート層を形成することに よって防眩性が付与されたトリアセチルセルロースフィ ルムの光学特性を次の表2に示す。このハードコート層 は、マット剤である粒径5 µmのシリカを4重量%添加 したポリエステルアクリレート樹脂を膜厚4.5μmに 【0101】その半硬化塗膜上に、ポリエステルアクリ 50 なるように塗工し、紫外線照射を行って硬化させたもの

である。 [0104] *【表2】

	本発明品	従来品
全光線透過率	8 9 . 4 %	87.3%
拡散透過率	15,4%.	17.5%
ヘイズ値	17.3%	2 0 %
60° グロス値	52.1%	5 2 %

【0105】表2によれば、本発明のハードコート塗膜 を形成した透明保護基板は、全光線透過率及びヘイズ値 が、従来品に比べて共に優れた値を有し、透明性が高い ことを示している。また、60°グロス値が、従来品と 同等であり、優れた防眩性を有することを示している。 この防眩性の付与されたトリアセチルセルロースフィル ムにフッ化マグネシウムMgF」(屈折率1.38)を 真空蒸着させ、厚みが900人のフッ化マグネシウムの 薄膜を形成することにより、反射防止層を有する防眩フ 20 フィルムの製造方法を提供することができる。 ィルムを製造した。

【0106】この反射防止層を有する防眩フィルムの光 透過試験を行った。光の入射角θが0の光を入射して透 過率を測定した。その結果を図11のグラフに示す。図 11中のAは本実施例4の反射防止層を有する防眩フィ ルムを示し、Bは比較のための防眩フィルムであり、反 射防止層を形成しない他は本実施例4と同じ工程で製造 された防眩フィルムを示す。図11によれば、本実施例 4の防眩フィルムは反射防止層を有するにも係わらず、 反射防止層を有さない防眩フィルムに比較して光の透過 30 性に格別遜色のないことがわかる。

[0107]

【実施例5】トリアセチルセルロースフィルムとしてF T-UV-80 (商品名:富士写真フィルム株式会社) 製)上にプラズマ重合によりポリテトラフルオロエチレ ン薄膜からなる防湿層を形成した。この薄膜形成面とは 反対側に、前記実施例1に記載の微細な凹凸を有する賦 型フィルムを用いる方法により、膜厚7μm(乾燥時) の防眩層を形成して耐擦傷性防眩フィルムを得た。

【0108】一方、前記と同じ方法でトリアセチルセル 40 ロースフィルム上にプラズマ重合によりポリテトラフル オロエチレン薄膜を形成して、防湿層が形成された透明 基板を得た。別に、ポリビニルアルコールフィルムから なる偏光素子を用意し、この偏光素子を、前記防湿層が 形成された耐擦傷性防眩フィルムと前記防湿層が形成さ れた透明基板とにより、それぞれの防湿層を内側にして 挟んでラミネートして防湿性を有し、しかも耐擦傷性防 眩性を有する偏光板を得た。

[0109]

の本発明によれば、ハードコート塗膜に防眩性を付与す るのに、無定形シリカを用いることなく、微細な凹凸を 有するマット状の賦型フィルムにより防眩性を付与した ので、ヘイズ値を示す数値が大きくなることなく、防眩 性を付与することができ、さらに、本発明によれば、同 時に透明性に優れ、解像力、コントラスト、且つ表面硬 度、耐溶剤性が良好な耐擦傷性防眩フィルム、その耐擦 傷性防眩フィルムを使用した偏光板、及び耐擦傷性防眩

30

【0110】また、前記1番目の目的を達成するための 本発明によれば、前記の性質及び特性に加え、帯電防止 性を有する耐擦傷性防眩フィルム、その耐擦傷性防眩フ ィルムを用いた偏光板、及び耐擦傷性防眩フィルムの製 造方法を提供することができる。また、前記1番目の目 的を達成するための本発明によれば、防眩性を付与のた めの無定形シリカを用いないで防眩性を付与したので、 透明基板として特にアセチルセルロース系フィルムを使 用した場合にケン化処理してもヘイズ値、コントラスト 及び透明性の低下しない透明保護基板の製造方法、その 製造方法で得られた透明保護基板、及びこの透明保護基 板を用いた偏光板を提供することができる。

【0111】(2)前記2番目の目的を達成するための 本発明によれば、透明基板上に、帯電防止層と耐擦傷性 の防眩層を形成した耐擦傷性防眩フィルムにおいて、帯 電防止層と防眩層との層間剥離を防止し、且つ防眩性に 優れると同時に透明性に優れ、さらに、解像度、コント ラストが優れ、かつ表面硬度、耐溶剤性が良好で、白化 を防止することのできる耐擦傷性の防眩層を形成した防 眩フィルム、その防眩フィルムを使用した偏光板、及び それらの製造方法を提供できる。

【0112】また、本発明によれば、帯電防止性を有す る耐擦傷性防眩フィルムに防眩性を付与する手段は、微 細な凹凸を有するマット状の賦型フィルムを用いた賦形 により表面に微細な凹凸を形成したものであり、シリカ 粒子等の防眩付与剤によるものではないので、防眩付与 剤によるヘイズ値の低下がないと同時に、優れた帯電防 止性を有する耐擦傷性防眩フィルムを提供することがで きる.

【発明の効果】(1)前記1番目の目的を達成するため 50 【0113】(3)前記3番目の目的を達成するための

本発明によれば、前記(1)及び/又は(2)に記載した効果に加えて、光の反射を十分に防止する効果を有する耐擦傷性防眩フィルム、その耐擦傷性防眩フィルムを使用した偏光板、及び耐擦傷性防眩フィルムの製造方法を提供することができる。

(4)前記4番目の目的を達成するための本発明によれ 成を示す。 は、前記(1)、(2)及び/又は(3)に記載した効 【図9】防盗果に加えて、偏光素子に対する防湿性に優れた耐擦傷性 成を示す。 「図10】本 が版、及び耐擦傷性防眩フィルムの製造方法を提供する 10 位置を示す。 ことができる。 【図11】光

【図面の簡単な説明】

【図1】1番目の目的を達成する本発明の耐擦傷性防眩フィルムの製造工程を示す。

【図2】2番目の目的を達成する本発明の帯電防止性を 有する耐擦傷性防眩フィルムの断面を示す。

【図3】3番目の目的を達成する本発明の反射防止性を 有する防眩性基材の製造工程を示す。

【図4】防湿層が形成された本発明の耐擦傷性防眩フィルムの層構成を示す。

【図5】防湿層が形成された本発明の耐擦傷性防眩フィルムの別の層構成を示す。

*【図6】防湿層が形成された本発明の耐擦傷性防眩フィルムの別の層構成を示す。

【図7】防湿層が形成された本発明の偏光板の層構成を 示す。

【図8】防湿層が形成された本発明の偏光板の別の層構成を示す。

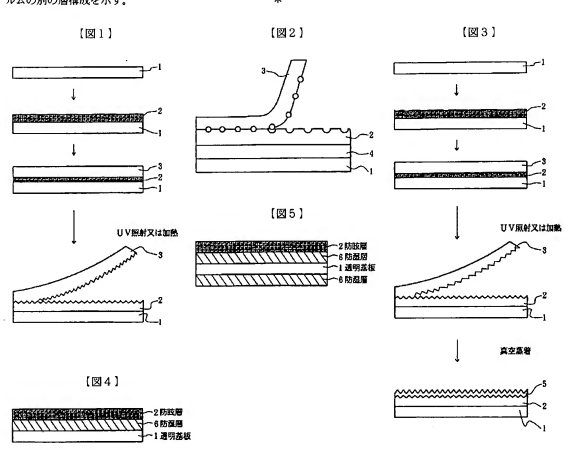
【図9】防湿層が形成された本発明の偏光板の別の層構成を示す。

【図10】本発明の偏光板における防湿層の形成可能な 位置を示す

【図 11】光の入射角 $\theta = 0$ の場合の本発明の防眩フィルムについての光の透過試験を示す。

【符号の説明】

1,	1 1	透明基板
2		防眩層
3		賦型フィルム
4		帯電防止層
5		反射防止層
6,	16	防湿層
7		偏光素子
8		防眩フィルム



20

【図7】 【図6】 -8 防眩フィルム -1 透明基板 -7 偏光素子 6防湿度 16 防湿層 —11 透明基板 【図9】 【図8】 -8 防眩フィルム 18 防眩フィルム 7 福光索子 7 偏光素子 .16 防温層 -11 透明基板 - 11 透明基板 16 防湿層 16 防湿層 【図10】 【図11】 ,8 防眩フィルム 入射角:θ=0 16 防湿層 7 偏光素子 - 16 防湿層 -11 透明基板 -16 防湿層

フロントページの続き

(51)Int.Cl.'

識別記号

G 0 2 B 5/30

FΙ

G 0 2 B 1/10

Z

(56)参考文献 特[

特開 平1-244848(JP, A)

特開 平1-225551 (JP, A)

特開 昭64-51174 (JP, A)

特開 昭64-51932 (JP, A)

特開 昭62-106402 (JP, A)

(58)調査した分野(Int.Cl.', DB名)

C08J 7/04 - 7/06

B32B 27/00 - 27/42